From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 46/301

Date: 2005/9/30 下午 06:00:51

第1頁,共1頁

Cite No. 15

(19)日本図特許庁(JP)

2/44

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平10-119343

(43)公開日 平成10年(1998) 5月12日

(51) Int.CL<sup>6</sup>
B 4 1 J

裁別配号

PΙ

B41J 3/00

D

## 密査請求 宗語求 蔬求項の数? OL (全 15 頁)

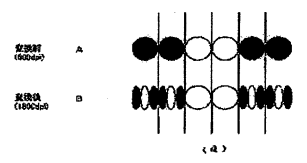
(21)出顧路号	<b>特顧平8-272779</b>	(71)出頗人 000005049
(22)出版日	平成8年(1995)10月16日	シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 水戸 栄一 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(72)発明者 油井 勇飛 大阪将大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャーブ株式会社内
		(72)発明者 若田 茂之 大阪府大阪市阿倍野区長池町22巻22号 シャープ称式会社内
		(74)代理人 弁理士 梅田 勝 最終質に続く

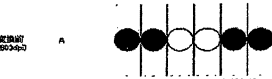
# (54) 【発明の名称】 関係形成鉄管

#### (57)【要約】

【課題】 入力國像データをの1回素を単純にN倍に分割処理してもジャギー等を解消できず、回像蟾部の状況を確認し、記録する画素の大きさ等の変更を行うための 回路構成が複雑になる。

【解決手段】 変換前の入力される画像データ ( "A" ) に対して、各画素に対してN - 3 分割処理する。との場合、記録画素 ( 單画素 ) に対して3 分割処理されたデータに対して、3 分割されの両端部のデータを記録画素して処理 ( "B" ) する。これにより、1 ドットを形成する場合の濃度変化を解消でき、例えば傾斜する部分のドット間隔を実質的に狭くでき、ジャギー等を解消することができる、見やすい再生画像を得ることができる。





To: 00215712738300 Page: 47/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:51 From: 8064986673

第1頁,共1頁

(2)

特闕平10-119343

# 【特許請求の範囲】

【論求項1】 入力された画像情報に応じて選択的に光 ビームを照射するととにより、記録媒体上に上配圏像情 報に応じた画像を再生するための画像形成装置におい τ.

上記画像情報の少なくとも記録対象となる往目の園園が 具画素の場合、画像解像度をN倍(N=3以上の整数) に分割変換する解像度変換手段と、

上記解像度変換手段により上記記録画素をN倍に分割変 換したN分割固素の少なくとも両端部の固素を黒面素と して光ビームを照射する手段とを備えたことを特徴とす る画像形成袋屋。

【請求項2】 上記解像度変換手段は、光ビームの主定 査方向にのみ画像情報の各画素の画像解像度をN倍(N = 3以上の整数)に変換する請求項1記載の画像形成装 置。

【韻水項3】 入力された画像情報を所定回意数単位で 順次シフト記憶する第1記憶手段と、

上記第1記憶手段に記憶された画像情報のパターンを特 定するために、予め複数の基準パターンを記憶した第2 配慮手段と、

上記第1記憶手段の画像情報と第2記憶手段に記憶され ている画像情報と基準パターンとを比較して、上記第1 記憶手段の画像情報のバターンを特定する比較回路と、 記録対象となる注目画案に対し画像分解度をN倍(N= 以上の整数)にした複数の分割パターン例を記憶し、上 記比較回路の比較結果に応じて上記第1記憶手段に対応 する分割パターンを特定して出力する出力手段と、

上記出力手段より出力された分割バターン情報に応じて ビーム露光するビーム制御手段とを備え、

上記出力手段は、上記第1記憶手段に記憶された画像情 報において、記録対象の注目の國業が異国素であって、 該注目の黒画素の一方に2個以上の黒画素が隣接し、且 つ記録画素の他方に2個以上の白画素が隣接する場合、 当該分割面素の少なくとも中央部の画素を具画素とした 分割パターンを出力するようにしたことを特徴とする値 像形成装置。

【離求項4】 上記出力手段は、上記第1記録手段に記 **継された画像情報において、記録対象の注目の画素が白** 画案であって、該白画案の一方に2個以上の黒画素が隣 40 接し、且つ記録画案の他方に2個以上の白画素が隣接す る場合、当該分割画素の少なくとも、右繼から複数個の 画業を具画素とした分割パターンを出力するようにした ことを特徴とする請求項3記載の画像形成装置。

上記注目の画業の分割バターンの処理 【韻水項5】

接し、且つ該集画業の他方に1個以上の白画業と2個の 黒画素が隣接する場合、当該分割画素のうち中央の記録 画素のみ黒画素とした分割パターン 若しくは上記記録 対象の往目画素の黒画素。及び上記白画素に隣接する馬 画素の2つの黒画素における当該分割画素のうち少なく とも、中央部の画業のみ黒画業とした分割パターンを普 力するようにしたことを特徴とする請求項3記載の面積 形成装置。

【請求項7】 上記出力手段は、上記第1記憶手段に記 慥された画像情報において、記録対象の注目の画案が具 画素であって、該具画素の一方に2個以上の白画素が開 接し、且つ該集画家の他方に2個以上の白画家が隣接す る場合、当該分割回案を全てを黒国素とした分割バター ンを出力するようにしたことを特徴とする請求項3記録 の画像形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真方式等を 利用した画像形成装置、例えば領写機、プリンタ、ファ クシミリ等の画像形成装置における画像の解像度を変態 する方法、特に実質的に解像度を向上することができ、 これにより再生された画像を非常に見やすくする技術に 関する。

### [0002]

【従来の技術】画像形成装置、特に電子写真方式を利用 した画像形成装置によれば、記録媒体である感光体表面 に画像に応じた光による像を照射することで、均一帯質 された感光体表面に光照射された部分の電荷が放電され るととで、残留電荷に応じた静電潜像が形成される。そ の静電着像は、着色剤でるトナーにて顕像化されてトラ 一様となり、該トナー像が適宜撤送されてくるシート等 の転写材等に転写している。この転写材は、その上部に 担持されたトナー像を、転写材上に永久像として保持さ せるために、定着装置を経由し、画像形成装置より徘徊 される。

【0003】上記感光体に画像に応じた光像を照射する ための手段としては、例えば半導体レーザ等を用いて、 該半導体レーザを上記画像情報に応じて発光服闘制御は ることで、画像に応じた光ビームによる像を感光体表面 に照射するようにしている。そのため、画像情報に応じ た光ビームによる光像は、選択画素の集まりによるもの となる。

【0004】とのような構成においては、入力される匿 俊情報において水平及び垂直といた単純な画像萬生には 問題ない。しかし、斜めの線等の画像を再生する場合に 

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 48/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:51

第1頁,共1頁

(3)

特闘平10−119343

4

などして、見た目でのジャギー等を解消し、実際的に解 像度を向上できるようにしている。

【0005】例えば、米園特許第5、005, 139号明細書には、入力された画像の蟾部や、傾斜や曲線部であるか否かを検出し、その検出部分における記録画素のドットの大きさを変化や、追加、あるいは削除といった処理を行うことにより、画像蟾部や傾斜部のジャギー等を解消するようにしている。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】従来の上述した米国特 10 許明細書の配載技術によれば、イメージ画像や文字画像 等の画像情報におけるエッジ部分や曲線 (斜線等を含めて)部分の検出を行い、その検出部分の上下左右における周辺画素の配列構成を認識し、その配列構成に応じて画像の釣り合いを判断し、その検出部分の記録画素の大きさ、形状を変更させることによって画像端部等のジャギーを解消し、画像のスムージングを行うこから、再生された画像は高解像度処理を行ったものと実質同一の画質状態となり、非常に見やすい再生画像を得ることができる。

【0007】しかし、上途の米国特許明細書記載の技術によれば、画像のエッジ部分や曲線部分を検出する手段。さらに記録対象となる注目画素のその周辺画素の配列状態を参照するための複数の記憶部(複数のレジスを等)。その記憶部に記憶された周辺画素の状況をであるものかを認識するために、多数の周辺画素の状況を予め記憶しておく基準パターンの記憶部等が必要となり。回路構成が非常に複雑になる。同時に、多数の基準パターンとを比較するための処理時間を含め、画像のエッジ部分等を認識するための処理時間が長くなり。高速 30 処理が不可能となる。

【9008】さらに、上途したように記録対象となる注 国國素の上下左右の周辺の状況を認識するために、一旦 入力画像情報を記憶する記憶部及び基準パターンを多数 記憶しておく記憶部等、容量の大きな記憶部を必要とす ため、上述した複雑な回路構成と同時にコスト高とな る。

【0009】また、単純に画像情報の各画素を所定の倍率で分割するものが提案されている。このような場合においては、画素を分割してもジャギー等を解消することはできず、分割した画素のなかから異画素や、白画素を決定する場合において、上述しように注目画素の左右及び上下方向の状況を把握して決定している。そのため、回路構成が複雑になる。

【①)】①】本臘発明は、記録直蓋の周辺の状況を知る

度処理を可能とする一方、画像の細りや、画像の劣化を、 防止することにある。

### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明の上述の目的を達 成するための画像形成装置は、入力された画像情報に反 じて選択的に光ビームを照射することにより、記録媒質 上に上記画像情報に応じた画像を再生するための画像系 成装置において、上記画像情報の少なくとも記録対象と なる注目の回案が具回案の場合、回像解像度をN倍(N = 3以上の整数)に分割変換する解像度変換手段と、上 記解像度変換手段により上記記録画素をN倍に分割変移 したN分割画素の少なくとも両端部の画素を黒菌素とし て光ビームを解射する手段とを備えたことを特徴とす る。このような構成においては、単に記録対象となる個 素が、具画量の場合、N分割、例えば3分割した時、そ の両端の分割菌素を具菌素して処理するようにするだけ で、1 画素を形成するドット状態を改良できる。例え は、図1において変換後の記録対象となる県画素におり ては、3倍に分割された分割バターンが出力され、この 20 状態で再生される。

【0013】この処理は、光ビームの主を査育向にのみ 画像情報の各画素の画像解像度をN倍(N=3以上の多 数)に変換するだけでよく、例えば図13(a)に示す 矢印の間隔が、(b)に示すように実質短縮されるよう に集画素が形成されるため、斜めの線等が見やすくな る。

【0014】また、本発明の目的を達成するための画像 形成装置は、入力された画像情報を所定画案数単位で順 次シフト記憶する第1記憶手段と、上記第1記憶手段に 記憶された画像情報のパターンを特定するために、予め 複数の基準パターンを記憶した第2記憶手段と、上記第 1記憶手段の画像情報と第2記憶手段に記憶されている 画像情報と基準パターンとを比較して、上記第1記能手 段の画像情報のバターンを特定する比較回路と、記録を 象となる注目画素に対し画像分解度をN倍(N=以上の 整数)にした複数の分割バターン例を記憶し、上記比較 回路の比較結果に応じて上記第1記憶手段に対応する気 割パターンを特定して出力する出力手段と、上記出力手 段より出力された分割パターン情報に応じてビーム寡人 するビーム制御手段とを備え、上記出力手段は、上記第 1記憶手段に記憶された画像情報において、記録対象の 往目の画案が黒画素であって、該注目の黒画素の一方に 2個以上の黒圃素が隣接し、且つ記録圃素の他方に2個 以上の白圓景が隣接する場合、当該分割圓景の少なくと も中央部の画素を具画素とした分割パターンを出力する

ドチカく 地食に簡単た同RS格式により 夏牛廟便を含 よろにしたとと終終とする。 PAGE 48/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):129-12

To: 00215712738300 Page: 49/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:52 From: 8064986673

第1頁,共1頁

(4)

特関平10-119343

3倍に分割された中央部が黒國素となる分割パターンが 出力され、これが再現されることになる。

【①016】また上記出力手段が、上記第1記録手段に 記憶された画像情報において、記録対象の注目の画案が 白圃素であって、該白圃素の一方に2個以上の黒圃素が 隣接し、且つ記録画素の他方に2個以上の白画素が隣接 する場合、当該分割国案の少なくとも、右端から複数値 の國素を黒國素とした分割バターンを出力する。つま り、図6 (a) に示す基準バターンと第1記憶手段に記 健された画像情報とが一致すれば、図8に示すように注 10 目の固素が白國素であっても、 \*B\* に示すような3倍 に分割した時に2つを黒画素した分割パターンが出力さ れ再生されることになる。

【0017】以上のように、単純がバターン比較でよ く、記憶部の容量が非常に少なくなる一方、その比較時 間も短縮できるため処理遠度を高速化できる。

【10018】上達した画像形成装置の構成において、上 記注目の国素の分割パターンの処理について、オペレー タの分割指示に応じて実行されるようにすれば、 倒えば 図?又は図8の(a)~(c)に示すように、何れかー 20 つを選択指示することができ、必要に応じて選択でき

【0019】さらに、本発明による目的を達成する上述 した構成の画像形成装置において、上記出力手段が、上 記第1記継手段に記継された画像情報において、記録対 象の注目の画素が具画素であって、該単画素の一方に! 個以上の黒画素が隣接し、且つ該黒画素の他方に1個以 上の白画素と2個の黒画素が精接する場合、当該分割画 素のうち中央の記録画素のみ黒画素とした分割パター ン、若しくは上記記録対象の注目画素の黒画家、及び上 記白画業に隣接する黒画素の2つの黒画素における当該 分割國案のうち少なくとも、中央部の國案のみ集國案と した分割パターンを出力するようにしておけば、例えば 図9に示す画像の場合、図10に示す「B」のように、 3倍の分割回素バターンが出力され再生されることか **5. 黒面蓋に囲まれた白画素の細りや、抜け等が解摘さ** れる.

【0020】とれとは逆に、上記出力手段が、上記第1 記憶手段に記憶された画像情報において、記録対象の注 目の画素が黒画素であって、該黒画素の一方に2個以上 40 の白圓窯が隣接し、且つ該黒圓蓋の億方に2個以上の白 國素が隣接する場合、当該分割画案を全てを黒画素とし た分割パターンを出力するようにしておけば、図11の 画像の場合、図12の「B"に示すように図べてが黒と なる分割囲素パターンが出力される。そのため、無風素 の周囲が今て白圃落といった場合に 里圃素の移けや細

緑画素における分割記録の整度を説明するための図であ る。また図2は、本発明における分割記録による光エネ ルギーの分布状態と、従来による光エネルギーの分布状 寒を示す特性因であり、図3は回像形成装置の一例でま る小型レーザブリンタの全体機成を示す断面図である。 【10022】まず、この図3を参照してに画像形成感過 の構造を説明する。画像形成装置、つまりレーザブリン タは、給紙部101、回像形成部102、レーザ走査計 103、及び定蓄装置104を有している。給紙部10 1はプリンタ内部にある画像形成部102にシート1€ 5を設送する。

6

【10023】上語画像形成部102は、記録媒体である ドラム形状の感光体121表面にレーザ走査部103年 よって駆射された光像に応じて形成した静電潜像にトナ ーを付着させて顕像化する現像装置124を有し、感光 体上に形成されたトナー像を鍛送されたシート105% る手段を償えている。

【10024】定着装置104は、上記画像形成部102 にてシート上に形成された未定者のトナー像を、シート 106上に永久像として定着させるもので、画像形成部 102より送られてくるシート105を鍛送しながら足 者する。その後、シート105は、搬送ローラ1065 び107によりプリンタ外部に排出される。即ち、シー ト105は図中の太槻で示される矢印Aの経路を辿る。 【0025】給紙部101に装着されたシート105 は、プリント命令を受け、鉛紙ローラ112、用紙分離 摩擦板113. 加圧パネ114の作用により、一枚ずつ 給紙され、プリンタ内部に給送される。送り込まれたシ ート 1 () 5 がシート検知アクチエータ 1 1 5 を倒すと、 シート検知光学センサ116はその情報に基づいた電気 信号を出力し、画像印刷の開始を指示する。

【0026】シート検知アクチエータ115の動作によ り短勁される後に詳述する劉御回路」17は、入力され る画像情報に基づいて処理した信号を、レーザ走査部! ①3のレーザダイオード発光ユニット131に送り、斉 光ダイオードの点灯/非点灯を制御する。

【0027】走査ミラー132は、走査ミラーモータ1 33により高速かつ定張に回転する。即ち、レーザ光1 34は、後述する感光体121の軸方向に定置すること になる。レーザダイオード発光ユニット131から照象 されたレーザ光134は、反射ミラー135、136、 137を介して、画像形成部102を構成する感光体1 21に照射される。このとき、レーザ光134は、上部 制御回路117からの点灯/非点灯の情報を基に、感流 体121上に選択的に蘇光する。

【0028】従って、上記レーザ光134より。 予め帯 PAGE 49/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8084986673 \* DURATION (mm-ss):120-12 10 100

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 50/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:52

第1頁,共1頁

(5)

特別平10-119343

8

150内で適度な観拌の磨擦により電荷付与されたトナーは、現像ローラ151表面の付着する。そして、現像ローラ151に与えられた現像バイアス電圧及び起光体表面電位の作り出す電界の作用により、上述した感光体1表面に形成された静電道像は、トナーが付着され、現像される。

【9029】従って、前記給紙部101より画像形成部102に搬送されたシート105は、整光体121と転写ローラ122とに挟まれ送られる。そして、転写ローラ122に印加された転写電圧の与える電界の作用により、感光体121上のトナー像は電気的に吸引され、シート105に転写される。このとき、感光体121上のトナー像は、転写ローラ122によりシート105に転写されると共に、未転写トナーは、不要トナーとなってクリーニングユニット126により懸光体121表面より除去され、次の画像形成に備えられる。

【0030】その後、シート105は定者装置104に 銀送される。そこで、加圧ローラ141及び百数十度に 保たれたヒートローラ142により適度な温度と加圧力 とが与えられる。そして、トナーは溶解しシート105 に定着され安定した面像となり、この定者後のシート1 05は、銀送ローラ106 107により銀送され級外 に排出される。

【0031】次に、上述したレーザダイオード発光ユニット131、つまり半導体レーザを画像情報に応じて発光駆動制御するための制御回路117について、図4のプロック図を参照にして説明する。つまり、図4は、図示されていないホストコンピュータからの画像情報(データ)を受信し、画像処理およびブリンタ(画像形成部102)の制御を行う制御回路117のプロック図であ 30 る。

【9032】図4において、200は、ホストコンピュータとフリンタを接続する双方向インターフェイスであるセントロインターフェイス、201はインターフェイス200のプロトコルをコントロールするプロトコルコントローラ、202はホストからのコマンドデータをプリンタ部(画像形成部102)へと送るか、またはブリンタ部からのステータスデータをホストへと送りために、それらの情報を一時的にデータバスを通して記述するめのレジスタであって、必要に応じて出力することが、40 われる。できる。

【0033】また、203はホストからのダイレクトコマンド、回像形成開始(PRINTSTART)や記憶内容のリセット(RAM RESET)信号等をラッチして各部にコントロール信号として送るラッチ/デコーダである。

1の双方向バッファ、205はホストコンピュータから 送信されたデータに含まれるクロックデータなどを検じ して取り除きDRAMに送信する第2の双方向バッファ、206はデータを一時的に格納する第3の双方向/ ップァである。

【0035】そして、207は國像形成部にて再生する上述したフリントデータを格納するFIFOで構成されるDRAM、208はDRAM207及びビデオデータコントローラ210等のレジスタへのアクセス、リード、ライトを制御するDRAMコントローラ、209にDRAM207を制御するためのDRAMアドレスカウンター、210はDRAM207から送られてきた圧和データを共の再生回像データ(フリントデータ)に解消(復元)し、また画像形成部102の動作タイミングに関助させデータを画像形成部102に転送するビデオテータコントローラ、211はホストコンピュータから屋像形成装置本体にデータを転送し、プリンタからホストコンピュータにステータスを転送し、プリンタからホストコンピュータにステータスを転送するレーザプリンタコントローラである。

【0036】そして、212は本発明におけるホストニンピュータから受信した再生画像のブリントデータを3倍の解像度に変換し、再生画像データを予め定められたパターンに置換する解像度変換回路である。

【0037】また、213は画像形成部102の制御を行うPCU(Process ControlUnit)である。

【0038】以上の構成において、ホストコンピュータから送信されたプリントデータ(再生するための画像作報/画像データ)はセントロインターフェイス200を介して画像形成装置(レーザブリンタ)内部に取込まれる。プリントデータは一旦双方向バッファ204に記憶され、第2の双方向バッファ205に転送されると送信されてきたデータに含まれるクロックデータなどが検性され取り除かれ、DRAM207に格納される。格納されたプリントデータはビデオデータコントローラ210の指令により第3の双方向バッファ206を介してビデオデータコントローラ210に転送され、圧縮データの解除および、画像形成部102の動作タイミングに同りさせデータを後記する解像度変換回路212を介して、PCU(画像形成部102)に転送され、記録動作が行われる。

【0039】また、図5は上述した本発明における解像 度変換回路212の詳細を示すプロック図である。この 図において、220はホストコンピュータから転送され た例えば600dp:のプリントデータ、特に上述した 図4における副御回路117にて処理された再生画像テータを1ビット単位に順次シフト記憶する5ビットまた

HT-PAGE 50/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8084986673 \* DURATION (mm-ss):120-12

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 51/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:53

第1頁,共1頁

(6)

特闘平10-119343

明においては、その記録対象となる注目國素において、 3分割し3倍の解像度に変換するようにしている。

【0041】221はシフトレジスタ220に記憶されているビットデータと比較するため予め複数の組み合わせかなるビットデータを記憶してなる基礎パターンを記憶してなる比較パターン記憶部の基礎パターンと上記シルトレジスタ220に記憶された画像情報とを比較する比較回路 222からの一致した基準パターン つまりシルトレジスタ220に記憶された画像情報を受け、本発明においてはシフトレジスタ220の注目圏器を3倍の解像度(1800 ロpi)に変換した所定の分割パターンを出力するように予め複数の分割パターンを記憶してなるパターン出力部である。

【0042】上記比較回路222は、シフトレジスタ220に記憶されたビットデータ(画像情報)と比較バターン記憶部221に記憶された複数の整準バターンとを比較し、一致するバターンがあれば、切換信号を送出し、その一致バターンに対応した1800日piに変換20された分割バターンを出力するためにバターン出力部223は、それぞれの基準バターンに対応した3分割された分割バターンデータを記憶し、比較回路222の一致パターンを受けて、その分割バターンを出力する。

【0043】そして、224はホストコンピュータから送られてきた例えば600dpiのプリントデータと、1800dpiに対応する3倍クロックと、出力バターン222のプリントデータと、比較回路223から出力される切換信号とを入力し、切換信号と共に出力バターン223から出力されるプリントデータが転送されると、そのプリントデータを出力し、切換信号が検出できない場合は、画像信号を3倍クロックに基づいて所定のパターンに変換し出力する切換回路である。

【0044】225はレーザー発光ユニット131などから構成されるレーザ露光鉄置であり、切換回路224からのプリントデータに応じて半導体レーザをON/OFF駆動する。

【0045】そこで、VIDEのデータコントローラ2 10から解像度変換回路212に600dp1のデータ が転送されると、そのプリントデータは転送された順に シフトレジスタ220に一時配健されていく。配憶され たシフトレジスタ220のデータは、比較回路222が 画像や文字の機部または、特定のビット配列から所定の 1ビットを注目画案と認識し、その注目画素の上位(M SB)および 下位(LSB)のビット配置から 比較 含まれ、オペレータの指示により後記する文字や画像の スムージング処理および、1ドットの強調処理の有無ま たは、処理の方法を指定するものである。

19

【0047】 遵択億号により、文字や國像のスムージング処理および、1ドットの強調処理の有および、処理の方法が指定され、シフトレジスタ220のビットデータと比較パターン221との一致データを検索すると、り換信号をアクティブにすると共に、その検索データと追択信号に指定された指定条件に基づいてパターン出力部222351800dpiの所定のプリントデータを出力する。

【0048】また、選択信号により、文字や画像のスメージング処理および、1ドットの強調処理の無しまたは、シフトレジスタ220のビットデータと比較パターン記憶部222との検索により一致データが検索できない場合は、切換え信号はNonアクティブであるため、切換回路224は回像信号と3倍クロックにより600 ロpiの1ドット分の記録画案(例えば黒画案)に対し、1ドットに対応する黒、白、黒画素に変換出力し、実質的に1800dpiの画像データを得るようにしている。

【① 049】切換回路224は比較回路222から出力される切換は号に基づきバターン出力部223からのフリントデータまたは、切換回路224により回像信号と3倍クロック器づき所定のブリントバターンを出力させるかを切換えることによって、オペレータの要望に応じた記録再生を選択可能にしている。

【0050】(第1の実施形態)次に、上述した回路構成における各処理をより理解するために、以下に回像形成装置であるブリンタ本体に入力される再生するための回像データを実際に変換し、出力されるバターンについて順次説明する。

【0051】図1は、特にホストコンピュータから入力された画像情報に対して、レーザピームの主定査方向に3倍(N=3)の解像度に変換する事例を示しており、解除度変換の基本動作を説明する図面である。そこで、図1(a)における「A」は、例えば600dpiでオストコンピュータから入力された画像情報であり、本列明による変換前の画像情報である。

(10052] そして、図1(a)の"B"は、ホストニンピュータから入力された画像データの記録(ここでは 県画素)を、図5に示す比較回路222によって、主義 査方向に1800dp」に変換されたもので、記録対象 となる注目回素(1回菜)が黒回菜の場合、それを3分割し、実質1800dpiの画像信号として示している。物に1ドットの単画素においては、容像後には単。

PAGE 51/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):120-12

From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 52/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:53

第1頁,共1頁

(7)

特闘平10-119343

12

11

でホストコンピュータから入力された変換前の國像情報 を示している。そして図1(b)の B'は、ホストコ ンピュータから入力された画像データにおいて、記録画 **煮だけでなく。 非記録画素を含めた全画素において、図** 5で示す比較回路222を介して、主走査方向に180 Odp 1 に変換されたもので、記録画素については3分 割された1800dplの画像データとしてないり、こ れは巣、白、黒と両端部のドットを記録画素(黒)と し、中央面蓋は非記録画素(白)として変換し、さらに 非印字画景(白)についても3分割された1800dp 19 」の画像データとなり、3分割されたすべてにおいて 白、白、白となる分割パターンとなる。

【0054】図1(a)に示した配録においては、ホス トコンピュータから入力された画像情報の記録画素 (黒) に限り変換を行うため、高速な変換が可能であ る。特に、比較回路222等による比較を見ることな く、記録画業(例えば鳥画素)については、すべてにお いて3分割した出力を、バターン出力部223より出力 するようにしている。そのため、シフトレジスタ220 の注目画案が、記録画案(黒)である場合において、バー20 ターン出力部223より出力処理するため、その処理速 度を上げることができる。

【0055】また、図1(b)に示した記録において は、実験の記録状態では図1(a)と全く同一である が、ホストコンピュータから入力された画像データの全 てを同一条件で変換するため、クロック等の切換制御を 行う必要がなく処理が簡単となる。

【0056】なお、飲実餡形態においては、配録対象の 画素 (例えば黒) によるレーザビームの光エネルギー分 布を図2に示しており、記録対象の1囲素に対応する分 30 る。 布状態を示している。そこで、クロックAにおいて半導 体レーザが駆動される場合の光エネルギー分布に比べ て、クロックBにて半導体レーザが駆動される場合の光 エネルギー分布の中央部が多少小さくなる。しかしなが ら、1回窓の記録を行う場合、全体的に均一な分布状態 となり、トナーが付着する状態においてはほぼ同一とな り、均一な濃度の画素を得ることができる。この点、従 **楽のようなAに示す光エネルギー分布であれば、中央部** の速度が高く、その周辺において淡い状態でトナーが付 者し、1回案がボケた状態で再現されることになる。図 40 において、一点鎖線はトナーが付着する鎖域を示すもの で、それより上の領域においてトナーが付着することに なる。

【りり57】との図2からも選解できるうに、1國素 を、例えば3分割することで、再現される1配縁画案の

て、そのままのに再生した記録結果を示している。 【0059】これに対し図13(り)は、上述した本系 明による第1の実施形態において再現した記録結果を元 してる。ここで、本発明による記録結果においては、中 央部に小さいドットが形成されるように示しているが、・・\*

これは、図2に示す光エネルギー分布において中央を示 したもので、端部ではさらに中央部が低下するととにな る。そのため中央部は一部がトナーが付着する領域とな り、その状態を模式した図である。

【0060】図13 (a) においては、文字「Z」のぎ 線部においては、矢印にて示すたように記録画素(ドゥ ト) 閻陽が広くなる。これに対し、本発明によれば、反 13(b)に示すように、その間隔が実質狭められたが 窓となる。 そのため、 再生國像としては非常に見やすく

【① 061】(第2の実施形態)次に図6及び図7万至 図9において、第2の実施形態について説明する。この 寛施形態は、上述した第1の実施形態において、記録を 象となる画素(黒又は白)において、すべてにおいて3 分割し、その分割した両端部の分割画素を記録するよう に半導体レーザを駆動制剤している。

【①062】とれに対し、との第2の実施形態において は、記録する周辺、特に記録対象となる注目画素に関す する左右(ライン方向/レーザを定弦する主走査方向) における画案の状況に応じて3分割される分割パターン 画素状態を制御し、ジャギー等を効果的に解消し、スと ージング処理を行うものである。特に、記録画像の変質 の状態を確認し、イメージ画像や文字の特に古端部や方 **總部において、本発明による処理を行うようにしてい** 

【0063】図6は、比較バターン記憶部221に記憶 されている基準パターンの例を示すものである。図中で ~カはレーザビームの主走査方向、「及びIIは副走査方 向を示す。図6(a)においては、行方向!のイ及びり に対応する部分が具面素を示し、エ、オ及びカ、またに それ以降に非記録回案(白ドット)となる基準パターン を示し、行方向IIについては、ア、イ及びウが非記録値 素を、エ及びオが記録画素(黒ドット)を示した華運? ターンを示している。

【0064】また、図6(b)の、行方向!に示すよう にア、イ及びウが記録回素、エ及びオまたは、それ以降 が非記録画로となる基準パターン、行方向IIに示すアグ びイは非記録画素、ウ、エ及びオが記録画素となる基準 バターンを示している。

[1) () 6 5 ] 図6の各基準パターンは、特に上段のライ 

第1頁,共1頁

(8)

特闘平10-119343

状態での変換状態を具体的に順次説明していく。談図7において、「A」は第1の実施形態において説明した通り、それぞれホストコンピュータから入力された600 dpiの変換前の画像情報を示す。図中右側が最初に入力され最上位ドットMSD(Most SignificationDot)、左側が最後にに入力され最下位ドットしSD(Least Signification Dot)、「注」と記したピットは注目画業として説明を行う。

【0067】図?(a)において記録対象となる注にて示した注目画素のMSD側には、2ドット以上の非記録 10 画素(白画素)、注目画素のLSD側には最低2ドットに対応する記録画案(黒画素)が存在する。この状態は図6(b)に示した行!と同一の基準パターンである。この画像情報が図5に示すシフトレジスタ220に入力されると、比較回路222は比較パターン記憶部223に記憶された基準パターンとシフトレジスタ220の内容と、同一のパターンを検索する。その検案により、同一パターンが認識されると比較回路222は、一致した検索パターンをパターン出力部223へと送り、該パターン出力部223から以下に説明する3分割された分割 20 パターンの画素データを出力される。

[0068] つまり、上述したように図7(a)の

「A"に示すバターン状態においては、注目画素、特に記録画素の右側には非記録画素が連続し、右端部であることを認識する。そのため、比較回路222によって、検索バターンに従って「B"に示す分割パターンデータをパターン出力部223から出力する。特に6000pmの画像情報に対し、黒画素の場合、第1の実態形態において黒、白、黒の分割パターンデータを、切換回路224より出力するが、比較回路222での基準パターン 30との一致検索により、白、黒、白の分割パターンデータに変換さ、パターン出力部223より出力される。

【0069】図?(a)の"C"には変換回路によって変換された回像データの状態を示している。特に、記録するための画像データのシフトレジスタ220に記憶されたパターンが、図6(b)の「行で示す基準パターンに一致した場合においては、上段のような出力を行う。また、図?(a)の"C"における下段は、図6(b)のII行における画像情報、例えば図?(a) "C"の下段の画像情報に対し、第1の実施形態において変換した 45 状態を示している。

【0070】そして、図7(a)の"D"は、第8図C の記録結果を擬似的に示した復式図であり、3分割され た状態での記録を1回素の記録として図示している。往 目画素については、3分割された中央のみの分割記録画 画像端部が平滑化 (スムージング) される。

【0072】また、図7(b)においては、ホストコンピュータから入力された600dpiの回像情報("A"のデータ)に対し、左端部の黒圃窯の変換状態を示すものである。特に該図において注目画素である馬画素のMSD側には2ドット以上の記録画素(黒圃窯)が連続して存在し、注目画素のLSD側には最低2ドットの非記録画素(白圃素)が存在している。この内容かシフトレジスタ220に記憶されると、図6(b)のIで示す行(ライン)の基準パターンと同一であり、比較回路222から、この一致パターンがパターン出力部223へと送られる。この状態において、注目画素である左端部の黒圃素に応じて3分割において、注目画素である左端部の黒圃素に応じて3分割において、注目画素である方に記パターン出力部223より出力される。この場合、図7(b)の"C"に示すように3分割パターンデータとしては、中央部のみ記録を行う画素となる。

14

【① 0 7 3 】 図 7 ( b ) の C C は変換回路によって変換された回像データの記録状態を示すものであって、

D~ は記録結果、特に3分割された画像データを1厘素として擬似的に示している。特に図?(り)の C~ において、上段のラインにおいては、第1の実施形態において説明したように変換処理され、下段のラインにおいては左端部、図6(り)に示す行方向II、列方向ウの画像端部の記録画案が変換され、その他の記録画案については第1の実施形態において説明した変換処理が行れれてた状態を示す。この変換された記録画案データがレーザ難光装置225に出力し、記録されることによって 図形、文字等の鑑部のジャギーを防止することがてき 画像蝴部が平滑化される。

【0074】さらに、図7(c)は、先に説明した図7(a)及び(b)の双方を組合わせたものである。これが、右端部及び左端部の記録画素(黒画素)について、バターン出力部223より変換処理された分割画像データが出力される状態を示している。

【① ① 7 5 】 そこで、図5 で示した選択信号の選択によって、図7 (a) および (b) の変換処理を組合わせることによって、より効果的に図形、文字等の画像端部のジャギーを防止することができ、画像端部が平滑化される。

【0076】上記選択信号は、オペレータにおいて指示されるものである。つまり、画像の右端部のスムージング処理を行うか、左端部のスムージング処理を行うか、両方を同時に行うかを選択可能にしており、オペレータが任意の処理を選択する。これにより、図7(a)乃至(c)の何れかか選択指示され、これが選択信号とし

受し、イエルデムス PAGE 53/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):120-12

第1頁,共1頁

(9)

特閥平10-119343

16

に示す基準パターンとの比較における変換処理について 説明したが、図6(a)に示す基準パターンとの比較結 果において変換処理する間を図8(a)乃至(c)に基 づいて説明する。

【10078】図8(a)乃至(c)においては、図7と 同様にオペレータにて指示した選択状態に応じて処理形 **騰を示すものであって、記録対象となる注目画素の右蟾** 部の状態、左端部の状態。双方を組み合わせた状態を示 している。また、図8の ^A なそれぞれホストコンピ ュータから入力された600dp1の画像情報を示し、 B" は注目画素に対して変換処理を行った状態を示 し、「C」は画像データに応じて変換処理を行った状態 及び記録を行った状態を示し、「D"は変換処理された データに従って記録を行った状態を模式したものであ

【0079】そこで、図8 (a) において "A" のよう にホストコンピュータから入力された600dpiの画 像情報に対し記録対象となる白菌素である注目菌素のM SD側には2ドット以上の白繭素が存在し、往目画案の LSD側には最低2ドットの黒画業が存在する。この状 20 強において、図6 (a)の行方向!の基準パターンと同 一となる。このパターンが図5に示すシフトレジスタ2 20に記憶された時に、比較回路222は一致出力を行 う。これにより、一致した華護パターンをパターン出力 部223へと送り、該パターン出力部223より図8 (a)の「B」で示す分割パターンデータを出力する。 この出力状態において、図8 (a)の "C" に示すよう に、注目画素である白画素データについては、3分割さ れた最初を白(非記録)、黒、黒といった変換された記 録データとなる分割パターンデータが出力される。

【0080】なお、図8(a)においては、次のライン における古蟾部の記録画素(黒)については、変換処理 を行う選択指示を受けておらず、第1の実施形態にて競 明したように記録画素においてはずべてにおいて、3分 割された両繼を記録する黒國素として分割パターンデー タが出力される。

【0081】つまり、比較回路222にて基準バターン と一致するものがなければ、配録画素については、黒、 白、黒の1800dp」に切換回路224を介して変換 されるが、比較回路222にて一致処理が行われること 40 処理である。そのため、画像の傾斜線や面等のジャギー で、その注目菌素、特に白菌素について白、黒、黒に変 換処理される。このようにることで、図形(イメー ジ)、文字等の特に古鑾部のジャギーを防止することが でき、画像蜷部が平滑化される。

【0082】次に図8 (b) においては、図8 (a) と

る状態を示している。

【① 083】そのため、この画像情報が図5のシフトレ ジスタ220に記憶された状態において、比較回路22 2は比較パターン配憶部221に配慮された基準パター ンとを比較し、同一のパターンを検索する。この一致生 ターンはパターン出力部223へと送られ、該パターン 出力部223より3分割された記録データとなる3分割 パターンデータを出力する。出力される記録データは、 図8(b)の"B"に示す通りであり、白、黒、黒とり ったように変換処理される。

【①①84】上記比較回路222にて一致検索がなけれ は、記録回案については黒、白、黒といった18006 piに変換されたデータで出力処理される。この場合、 切換回路224にて比較回路222にて切換信号が出力 されない時に、上述した切換回路224より黒、白、黒 の変換データが出力処理される。しかし、比較回路22 2にて図8(b)の A に示す画像データにて一致教 余がなされると、上述したような処理が飽され、パター ン出力部223にて白、黒、黒に変換処理されることに なる。

【0085】よって、図8(b)において、比較回路2 22での一致検索、不一致で、 "C" に示す変換処理さ れたデータが出力され、それに応じて記録再生が行われ る。そのため、「O」に示す変換処理されたデータに貧 った記録を行うことで、図形、文字等の左端部における ジャギーを防止することができ、画像端部の平滑化が行 える。

【0086】また、図8(c)は、図8(a)および (b) 双方を組合わせたものである。つまり、画像の左 36 右の端部において変換処理を行った状態を示している。 この図8(a)乃至(c)においては、先に説明したよ うにオペレータにて選択指示された選択信号に応じて何 れかの処理が実行される。これによりオペレータが所望 する再生回像を得ることがでいき、より効果的に図形、 文字等の画像端部のジャギーを防止することができ、値 像端部が平滑化されることになる。

【0087】(第3の実施形態)以上の第2の実施形態 においては、機部の画像、特に黒画素と白画素の変化状 態において、その端部のジャギーを解消するための支援 を解消する場合において効果的である。

【①①88】との第3の実践形態においては、上述した ジャギーとは別に再生画像の細りや後け等を解消する類 台についてものである。

【0089】例えば、図9に示す画像情報に応じてを早

7+ 潜かえ か - 七海型(の ) 、だ… 金え転とずめ、理かえる 佐ずえ塩合 兆記(通荷 ( 白闻宏 ) が続けたり あるし PAGE 54/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8084986673 \* DURATION (mm-ss):120-12

Page: 55/301 Date: 2005/9/30 下午 06:00:54 From: 8064986673 To: 00215712738300

第1頁,共1頁

(10)

特闘平10-119343

18

可能になる。また、図9(b)においては、白國素によ る直線が形成された画像を示し、その白画素による直線 が細るか、抜けにより認識不可能になることがある。

17

【0090】このような状態を解消するために、上述し た第1及び第2の実施形態による変換処理を行うように することで、画像データに対して、忠実な再生画像を得 ることが変換処理について説明する。

【0091】そとで、図10において、図9に示す画像 データに対する本発明による変換処理の事例を示してい 画素) に対して行われる変換処理を示す。図において、 "A" はそれぞれホストコンピュータから入力された6 (1) dp 1の画像情報である。

【0092】図10(a)の、 "A" に示すようにホス トコンピュータから入力された600dplの画像情報 に対し、左端部の記録画素となる注目画素のMSD側に は1ドット以上の黒圃素。在目圃素のLSDには1つの 白國素に続き、白國業のLSD側に最低2ドットの黒画 素が存在する状態において、上記注目画素に対して変換 処理が行われる。この注目画案以外の黒面素においては 20 第1の真施形態において説明した変換処理が行われるこ とになる。

【0093】上記図10(a)の「A」に示す画像情報 がシフトレジスタ220に記憶されると、比較回路22 2は比較パターン記憶部221に記憶された基準パター ンとを比較する。この場合、基準パターンとしては、図 9 (b) に示す [ライン (行方向) が上記比較バターン 記憶部221に記憶されている。そのため、比較回路2 22は、シルトレジスタ220の記憶内容と一致する基 進パターンを検索し、検索結果において同一パターンを 検索する。その検案により、同一パターンが認識される と比較回路222は、その鈴条パターンをパターン出力 部223へと送り、該バターン出力部223より3分割 された記録データ(分割バターンデータ)を出力する。 この出力状態は、図10(a)の B に示す通りであ り、白、黒、白の分割パターンを出力する。

【0094】そして、注目画案以外の巣画素について は、黒、白、黒といった3分割処理された記録データが 順次出力され、その状態を「C」に示す。この出力によ り記録処理が行われ、特に「D」に示すような提似的に 示した記録形態で再生記録される。

【0095】との図面からでも理解できるように、黒顔 素に囲まれた白画素により形成される線や、ドットの細 りを防止でき、白圃景の抜けを解消できる。特に黒圃素 で構成される注目画案のドットが変換処理され、レーザ

の注目画案が左端部、特に白画案に対して左の記録画案 (黒國素) としたものである。黒國素となる注目國素の MSD側1つの白圃素と、その白圃素のMSD側に最低 2ドットの黒画衆と、注目画素のLSD側には1ドット 以上の黒圓窯が存在する場合である。これは、図10 (a) の場合と同様であり、注目画素を変えている。 【0097】との場合においては、図10(a)にてst 明した通り、比較回路222にて基準パターンと、シブ トレジスタ220に一時的に記憶された内容との比較者 る。特に黒画素 (記録画素) に聞まれた白画窯 (非記録 10 案が行われ、一致した検索パターンがパターン出力部2 23に送られ、「B」に示すような3分割された記録デ ータ、つまり白、黒、白の分割パターンが出力される。 そして、図10(b)の"C"に示すように注目画素の **黒國素の部分が、白、黒、白の分割パターンとして出た** される。そして、他の黒國素については基準パターンと の一致検索がなされず、第1の実施形態において説明し たように変換処理が行われ、黒、白、黒の3分間された パターン出力が行われ、記録に供される。

【0098】よって、図10(h)においても、実際の 記録状態を「D"の擬似的に示したように、黒國素に置 まれた白圓藻の細りを防止できる。特に白圓素に接する 黒画素で構成される注目画素の変換処理されたデータ を、レーザ露光鉄置225に出力し、配録されることに よって、白菌素の抜けが生じることなく、鮮明に記録で きるこにより、白ライン(行方向のもの)、ハーフトー ンを鮮明に記録することが可能となる。

【0099】図10 (c)は、図10 (a) および (b) の双方を組合わせたものである。この例において も、黒画葉に囲まれた白画素の細りを防止し、白画素が | 鮮明に配録できるとにより、白ライン、ハーフトーンを 鮮明に記録できる。

【0100】なお、図10の{a}乃至{c}は、先に 説明したようにオペレータにて選択指示する場合におい て処理されることになる。つまり、図9に示す画像デー タの再現を行う場合、白ライン、白画素において、古込 は左、あるいはその両方の何れかを指示することで、 述した図10(a)万至(c)の何れかの処理が行われ ることになる。

【①101】一方、図9とは全く逆の場合の画像データ が存在する状態を図!」に示す。これは、鳥画素が抜け たり、あるいは細りすぎて認識不可能になる場合があ る。図!」(a)においては、黒画素の園間を白画産カ 囲む状態において、中心の黒圃素を再生する時に抜ける ことがある。つまり、白べた状態となり、黒囲素の存在 を認識不可能になる。そのため、ハーフトーン等の再理

我光鏡譜225に出力し、即続されることによって、白 性が非常に悪くなる。実た 図))(h)においては、 PAGE 55/62 \* RCVD AT 9/30/2005 6:08:20 AM [Eastern Daylight Time] \* SVR:USPTO-EFXRF-6/24 \* DNIS:2738300 \* CSID:8064986673 \* DURATION (mm-ss):120-12。

Date: 2005/9/30 下午 06:00:55 From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 56/301

第1頁,共1頁

(11)

特闘平10-119343

である白、白、黒、白、白となる内容が此較パターン記 健邸221に記憶されている。そして、図12の「AT に示すようにホストコンピュータから入力された600 dpiの画像情報、シルトレジスタ220に記憶される 時に 比較回路222は、基準パターンの一致検索を行 うことになる。

19

【り103】特に、図12において記録画素(黒画素) である注目画素に対して、MSD側には2ドット以上の 白画素、注目画素のLSD側には2ドット以上の白画素 が存在する。そのため、その状態では、緊線あるいはハ ープトーンで用いられる場合の画像となる。このような 画像データが上途したようにシフトレジスタ220に入 力されると、比較回路222から同一のパターンを検索 する。その検索により、一致パターンをパターン出力部 223に送り、バターン出力部223から、図12 ~B" に示すような全てが無となる3分割パターンデー

【0104】この場合、第1の実施形態において説明し た変換処理を行う場合、図12における注目画素(黒画 素) については、600dp1の画像データに対して、 黒、白、黒の1800dpjに対応する変換処理が行わ れるが、比較回路222にて基準パターンとの一致検索 が確認されると、
黒、黒、黒に変換処理されることにな る。このことから、白蓮素に囲まれた黒画素の細りを防 止し、記録されることによって、黒画素が鮮明に記録で きるこにより、罫線、ハーフトーンを鮮明に再現すると とが可能になる。

タが出力される。

【0105】以上のように各実施形態を説明したよう に、本発明おいては、注目画業に対し、それが黒画素で あれば、第1の実施形態においては、3分割変換処理 し 3分割回素の両端部を黒回索して再生するようにし ており、また注目画家において予め決められた基準パタ ーンとの比較において一致するような場合には、基準パ ターンに応じた3分割された記録データ(分割バターン データ) を出力し、再生を行うようにしている。 これ は、特にレーザビームによる主定査方向にいて3分割処 理される。しかし、副走査方向においては3分割処理さ れることはない。そのため、全体としての機成は、単に 半導体レーザを駆動するクロックとしては、3分割され た信号を得るものを追加し、また単純な比較、及び基準 40 パターン等を記憶すればよく、その回路機成が非常に留 単となり、記憶部の記憶容量が膨大になることはない。 【0108】また、本発明の実施形態におていば、3分 割処理する享用を説明したが、それ以上の分割処理を行 うことも可能となる。例えば、4分割処理する場合に

[0107]

【発明の効果】本発明による画像形成終置において、入 力されて画像情報に対して、複雑な構成及び制御を用し るととなく傾斜する部分のドット間隔を実置小さくし、 寒質的に解像度を向上できジャギー等を解消できる。

20

【0108】また、本発明においてはN分割(N=3k 上) 処理する場合、光ピームの走査方向にのみであり、 寒質的な解像度の変換のためにクロックをN倍にするの みで、記憶部の削減等、不要な構成を削除することが同 能である。

【0109】また、入力された画像情報を所定國素数を 特定の分割パターンに置換することによって、画像蟾科 のジャギーを防止することが可能である。

【0110】さらに、入力された画像情報を所定画業表 を特定の分割パターンに置換することによって、独立し た白または鳥の抜けや細りを防止しでき、緊線や中間圏 の萬曉姓を向上できる。

【図面の御単な説明】

【図1】本発明による入力される画像情報(データ)に 20 対してN(=3)分割処理された出力形態を示す薬しの 実施形態を説明する図である。

【図2】図1における処理による光エネルギーの分布状 **艦を示す特性図である。** 

【図3】本発明にかかる画像形成装置の一例を示すレー ザブリンタの全体模成を示す断面図である。

【図4】図3における画像形成装置の画像形成部を制造 するための制御回路櫓成を示すプロック図である。

【図5】図4における本発明の解像度変換処理を行う変 換処理回路の詳細を示すブロック図である。

【図6】本発明の第2の実施形態を説明するためのもの で、図5に示す変換処理回路における比較パターン配領 部に記憶される基準パターンの各種例を示すパターン区 5である。

【図?】図8における基準パターンとの一致検索による 変換処理される形態を示すもので、入方画像データ、変 袋処理データ、記録状態、及び記録処理の状態を模式的 に示した図である。

【図8】図6における基準パターンとの一致検索による 変換処理される形態を示すもので、入方画像データ、変 換処理データ、記録状態、及び記録処理の状態を模式的 に示した図7とは別の享例を示した図である。

【図9】本発明の第3の実緒形態を説明するためのもの で、図5に示す変換処理回路における比較パターン記憶 部に記憶される基準パターンの他の例等を説明するため の画像データを示す図である。

第1頁,共1頁

(12)

特闘平10-119343

22

図である。

【図12】図11に示した基準パターンとの一致検案により変換処理される形態を示すもので、入力画像データ及び変換処理データを示した図である。

21

【随13】本発明による第1の実施形態と従来の処理による文字「2」を再生した状態を示し (a)は従来の処理による再生画像を示す図であり (b)は本発明の処理による再生画像を示す図である。

# 【符号の説明】

- 101 給統部
- 102 画像形成部
- 103 レーザ走査部
- 105 シート・
- 117 制御回路(制御手段)
- 121 感光体
- 122 数字ローフ

\*123 帯電部针

- 124 現像鉄圈
- 125 クリーニング装置
- 207 DRAM (画像データ記憶部)
- 208 DRAMコントローラ
- 210 VIDOデータコントローラ
- 211 レーザブリンタコントローラ
- 212 解像度変換回路(変換手段)
- 213 PCU(画像形成部の制御ユニット)
- 10 220 シフトレジスタ(第1記憶手段)
  - 221 比較パターン配値部 (第2記憶手段)
  - 222 比較回路
  - 223 パターン出力部(出力手段)
  - 224 切換回路 (出力手段)
  - 225 レーザ選光装置

光日本ルギー

鱗照

[图2]

[图12]

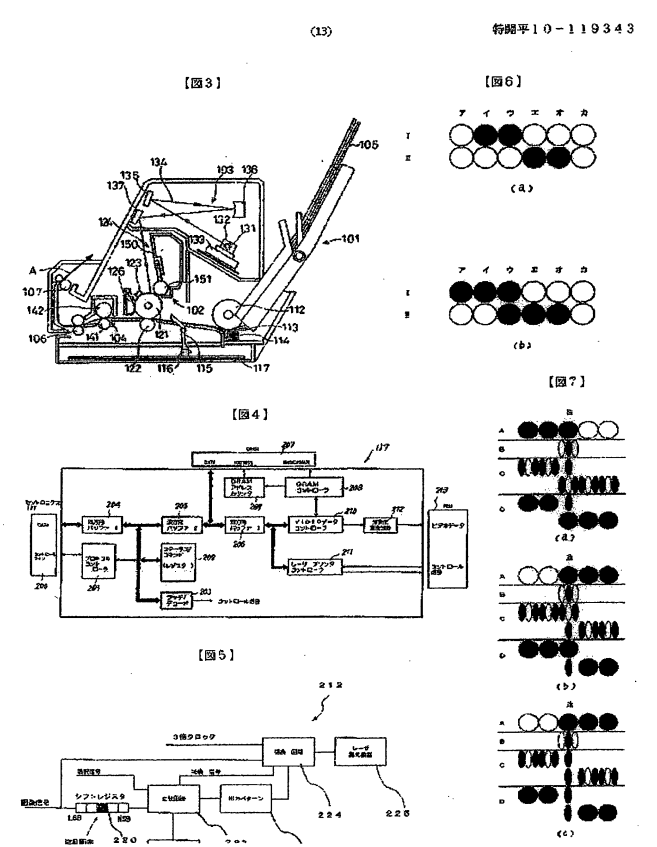
From: 8064986673

To: 00215712738300

Page: 58/301

Date: 2005/9/30 下午 06:00:55

第1頁,共1頁



From: 8064986673

To: 00215712738300

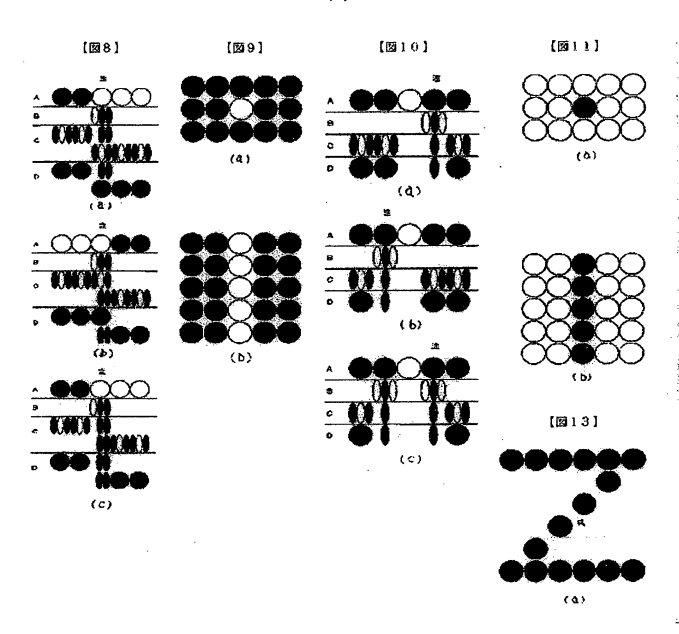
Page: 59/301

Date: 2005/9/30 下午 06:00:56

第1頁,共1頁

**(14)** 

特闘平10-119343



Date: 2005/9/30 下午 06:00:56 From: 8064986673 To: 00215712738300 Page: 60/301

第1頁,共1頁

(15)

特闘平10-119343

フロントページの総き

(72) 発明者 大越 俊秀

大阪府大阪市阿倍野区長浦町22番22号 シ

ャープ株式会社内

(72) 発明者 村上 哲

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番27号 シ

ャープ株式会社内

(72)発明者 川上 隆宏

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内